

Loomadele sööda etteandmise lihtsustamine

Ettevõtte: Pajusi ABF AS

Parima praktika sihtgrupp: karjakud

Probleem:

Kuna loomadele peab olema sööt kättesaadav 24 tundi ööpäevas, siis sellest tulenevalt peab karjak ühe vahetuse jooksul, mis on 12 tundi, liikuma iga tunni tagant ja lükkama roobiga kohendades loomadele sööta lähemale. Kui töötaja teeb ühe ringi, läbib ta 260 m, mis teeb vahetuses kokku 3,5 kilomeetrit käimist. Igale loomale tuleb anda korraga ette 50 kg sööta, st 12,5 tonni vahetuses. Ettevõtte soovis leida lahendust raskuste käsitsi teisaldamise vähendamiseks.

Parima praktika tegevuse kirjeldus:

Raskuste käsitsi teisaldamise vähendamiseks otsustati lahendada sööda etteandmine söödasegajaga. Robot LINERY 100 lükkab loomadele sööta lähemale. Söödasegaja on seadistatud selliselt, et vahepeal laadib ennast ning jätkab seejärel taas loomadele sööda ettelükkamist.



Söödasegaja on karjakule heaks abimeheks.
Fotod: Pajusi ABF AS



Tänu robotile on sööt loomadel pidevalt ees.

Tulemused:

Karjakud ei pea enam loomadele sööda etteandmise ajal raskusi käsitsi teisaldama. Söödasegaja LINERY 100 kasutuselevõttuga on tagatud loomade regulaarne söötmine, mis ei eelda karjaku kohalolekut.